10/52605/

VERTRA LIBER DIE INTERNATIONALE ZUS MMENABBEIT 2 8 FEB 2005

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	VEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit						
BB 1419-02WO	VORGEHEN zutreffend, nachstehe						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 03/09518	28/08/2003	29/08/2002					
Anmelder							
BIOTRONIK GMBH & CO. KG							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>5</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts							
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen					
Recherche auf der Grundlage des S	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das Johnna in Schriflicher Form enthalten ist.	r Aminosāuresequenz ist die internationale					
	in der internationalen Anmeldung in Schrifllicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
	h in computerlesbarer Form eingereicht worder						
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld II).						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfü	ndung .						
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.						
IMPLANTATPROGRAMMIERVOR	RICHTUNG MIT BASISGERAT UND	ABNEHMBAREN HANDGERAT					
Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut nach R Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	legel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass le innerhalb eines Monats nach dem Datum der Stellungnahme vorlegen.	sung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	The state of the s						
wie vom Anmelder vorgeso		keine der Abb.					
1 -	eine Abbildung vorgeschlagen hat.						
weil diese Abbildung die Ei	rfindung besser kennzelchnet.						

INTERNATIONAL ER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/09518

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft ein externes Programmiergerät(10) für ein Implantat(100) mit einer Sende- und Empfangseinheit (102,104), sowie mit einer Anzeige (72) mit Anzeigesteuereinheit (106), die mit der Sende- und Empfangseinheit verbun den sind. Das externe Programmiergerät ist aus wenigstens einem autarken Hand gerät (14) und wenigstens einem Baisigerät (12) derart modular aufgebaut, dass das Handgerät die Sende- und Empfangseinheit sowie die Anzeige und Anzeige steuereinheit umfasst sowie eine netzunabhängige, aufladbare Stromwersorgung (122) und eine Stromwersorgungs-Schnittstelle und eine Datenschnittstelle(116). Das Basisgerät umfasst eine zur Stromwersorgungsschnittstelle des Handgerätes kompatible zweite Stromversorgungsschnittstelle die zur Datenschnittstel edes Handgerätes kompatible zweite Datenschnittstelle (132) derart, dass das Handgerät wahlweise an das Basisgerät elektrisch und mechanisch ankoppelbar oder von dem Basisgerät tennbar und autark einsetzbar ist.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen CT/FP 03/09518

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61N1/36

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, sowell diese unter die recherchierten Gebiete tallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	- US 6 248 080 B1 (MIESEL KEITH A ET AL) 19. Juni 2001 (2001-06-19) Spalte 8 -Spalte 10; Abbildungen 1A,,1C	1-3,5-12
Υ	US 6 429 625 B1 (KWOK ALEC ET AL) 6. August 2002 (2002-08-06) Spalte 2 -Spalte 3; Abbildungen 1,2	1-3,5-12
Υ	US 5 383 915 A (ADAMS THEODORE P) 24. Januar 1995 (1995-01-24) Spalte 2 -Spalte 3; Abbildungen 2,3	9'41 05,00
Υ	US 5 899 931 A (DESCHAMP HERVE ET AL) 4. Mai 1999 (1999-05-04) Spalte 4; Abbildung 1	9
	-/	

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeufsam anzuselnen ist 1º alleres Dokument, das jedoch er sit am oder nach dem internationalen Ammettedatum veröffentlicht worden ist 1º Veröffentlichung, die geeignei ist, einen Proritätsanspruch zweitelhalt er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröftentlichungsdaum er scheinen der den der der der des Veröffentlichungsdaum er sol der de de aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist wie - Veröffentlichung, die sich auf eine mittelliche Offenbrung eine Benutzung, dies sich auf eine mittelliche Offenbrung eine Benutzung, den Ausstellungsdaum veröffentlichung aber nach dem beanspruchte Proritätsdaum veröffentlicht worden sit	 7" Spairer Veröllenlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Proriadistatum verörlenlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht proriadistatum verörlenlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht bei der der der der der der der der der der
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
28. April 2004	07/05/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Palentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Pijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Edward, V

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen T/FP 03/00518

egorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erlorderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	✓ US 5 931 857 A (PETERSON DAVID KARL LEE ET AL) 3. August 1999 (1999-08-03) S. Or CHA O'€ (ac). Spalte 9; Abbildung 3	. 8
	✓ US 6 263 245 B1 (SNELL JEFFERY D) 17. Juli 2001 (2001-07-17) * Abstract * Abbildung 2	1-12

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichus lie zur selben Patentfamilie gehören

nlemationales Aktenzeichen CT/EP 03/09518

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6248080	В1	19-06-2001	US	6198952		06-03-2001
				US	6125290		26-09-2000
				US	6134459		17-10-2000
				US	6144866		07-11-2000
				US	6125291		26-09-2000
				US	5902326		11-05-1999
				us	2002052563		02-05-2002
				EP	1124609		22-08-2001
				WO	0025862		11-05-2000
				WO	0025860		11-05-2000
				MO	0025863		11-05-2000
				EP	1124481		22-08-2001
				WO	0025664		11-05-2000
				WO -	0025861		11-05-2000
				AU	9037498		22-03-1999
				DE	69822310		15-04-2004
				EP	1009278		21-06-2000
				WO	9911174	A1	11-03-1999
US	6429625	В1	06-08-2002	KEINE	<u> </u>		
US	5383915	Α	24-01-1995	US	5197469	Α	30-03-1993
US	5899931	Α	04-05-1999	FR FR	2749462	A1	05-12-1997
				ΕP	0812080		10-12-1997
	 5931857	Α.	03-08-1999		5755737		26-05-1998
US	593165/	А	03-08-1999	AU	4826097		03-07-1998
				DE	69725339		06-11-2003
				EP	0956092		17-11-1999
				WO	9825669		18-06-1998
					9023009	w1	10-00-1998
US	6263245	В1	17-07-2001	KEINE	Ē		